Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
10/044,941	NIR ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Shobha Kantamneni	1617								

/	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	ļ
-	Interference	C

A	Appeal
0	Objected

CI	aim	Date				Claim Date									Claim Date														
- 66	1	$\vdash$	Date Claim Date								$\vdash$	Date																	
Final	Original	11/4/05									Final	Original									Final		Original						
	1	1	$\Box$	$\neg$	-			T			_	51	7		十	$\top$	$\top$	1	1	Ħ	<u> </u>	10	01	$\top$	T	+	$\vdash$	$\vdash$	一
	2	7	$\Box$	寸				T		┪.		52	17	$\neg$	$\dashv$	$\top$	$\top$	$\top$	╅	$\Box$			02	_	T	+	t	$\vdash$	$\dashv$
	3	7	$\Box$	┪						$\neg$		53	Ż		十	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\vdash$			03		╈	T	T	$\vdash$	ᅥ
	4	ノ	$\Box$	$\neg$								54	7	.	1	十	┪	✝	$\top$	$\Box$			04		$\top$	十	$\vdash$	H	$\neg$
	51											55	7		$\neg$	$\top$		$\top$		П			05	1	1	T	T	$\Box$	ヿ
	6											56	1	$\neg$	十	$\neg$	╅	$\top$	T	П			06	+	+-	T		$\Box$	┪
	7			1								57	1		$\top$	$\neg$	$\top$	T	T	П		10		1	† -		Т	$\Box$	コ
	8							Г				58	7		$\top$	$\top$	1		T	П			08		T	1	$\top$	$\Box$	ᅥ
	9											59	기		$\top$	十							09		T	T	Т	$\Box$	$\neg$
	10							Г				60	ブ	丁	$\top$	$\top$	1		$\top$				10			T	T	П	$\neg$
	11											61			П	T	T	T	$\top$			1.	11		İ		Т		
	12											62						T	T				12		1	Т	Т	П	コ
	13	/						$\Box$				63			$\Box$		J	Τ					13		T	Τ	П	П	$\neg$
	14											64		$\Box$			┚	$\mathbf{I}^{-}$				1	14			1	Π		$\neg$
	15			$\Box$								65	/				J	Ι	Π			11	15			T			$\neg$
	16	\										66							Π			1	16		Т		П		
	17	1										67							Γ			1.	17		1	Т	Π	П	П
	18	/										68		$\Box$	Т	Т	Т					1.	18	$\neg$	T	Τ	П	П	П
	19	/										69			Т	Т		Т	T	П		1.	19		T	T	П	П	$\neg$
	20	/										70		$\Box$	П	Т	Т	Т		П		12	20	$\neg$	Τ	T		П	
	21	<										71			П	Т	T	Т		П		12	21	1	Т			П	
	22	/										72	~					T					22		Т	T		П	$\neg$
	23	/										73										12	23						$\neg$
	24	/										74								П		12	24	$\top$	Τ	T	П		$\neg$
	25	/										75											25		Т	П			
	26	/										76	7										26						
	27			_								77	1									12							
	28	4	$\perp$	_			<u> </u>			_		78	4		$\perp$	$\perp$				Ш			28						
	29	4		$\dashv$	_		<u> </u>	_		_		79	4									12							
L	30		_	_	_							80	2									13						$\Box$	
	31	Ш	_	_				L				81	4	$\perp$								13							
igsquare	32	Ш	_	$\dashv$	_		<u></u>	<u> </u>	L	_		82		$\perp$		$\perp$		1		Ш		13		$\perp$			$\perp$	Ш	
$\vdash$	33	$\sqcup$	4	_	_		<u> </u>	Щ	Щ	_	<u></u>	83	4	$\perp$	$\perp$	4	$\perp$	$\perp$	_	Ш		13					_	Ш	
<u></u>	34	<u> </u>	_	$\perp$	4	$\square$	<u> </u>		$\sqcup$	_	<u></u>	84	1				_	$\perp$	_	Ш	<u> </u>	13	34		1_	_	oxdapsilon	Ш	
$\vdash$	35		4		_		L		Ш	_		85		_		$\perp$			_	Ш		13		$\perp$	↓_	_	<u> </u>	Ш	
$\vdash$	36	$\sqcup$	_	_	_			<b> </b>	Щ	_		86	$\sqcup$	_	_	$\perp$	$\perp$	4	<u> </u>	Ш	<u> </u>	13		$\perp$	1_	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>	Ш	
<b></b>	37	$\sqcup$	$\dashv$	$\perp$	4	$\Box$	<u> </u>	ļ	Щ	_	<u></u>	87	Щ	_	4	_		1	<u> </u>	Ш	<u> </u>	13			1_	1	<u> </u>	Ш	
L	38	-	$\perp$	$\perp$		_		L		_	<u></u>	88	Ш	$\perp$	_ _		4	$\perp$	_	Ш	L_	13			<u> </u>	_	<u></u>	Ш	
<b></b>	39	$\vdash$		_			<u> </u>		Щ	_		89	Щ	$\dashv$	_	4	$\perp$	1		Ш	<u> </u>		39	_ _	_	_	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	40	$\square$	_	$\dashv$	_	_	Ш	<u> </u>	$\square$	_	<u></u>	90	$\vdash$	$\dashv$	4	$\bot$	$\bot$	1	$oldsymbol{\perp}$	Ш	<u> </u>		10	┵	1	_	$\perp$	Ш	
	44	$  \cdot  $	_	_		_		_	Щ	_		91	$\sqcup$	$\dashv$	_	_	4	╄	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	<u> </u>	14		_	<u> </u>	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	
<u> </u>	42	/	_		_		ļ	<u> </u>		_		92	$\sqcup$	$\dashv$	_	_ _	$\bot$	$\bot$	╄	Ш	$\vdash$		12	$\bot$	1_	_	ـــــ	Ш	ļ
<u> </u>	48 44	$\vdash \vdash$	_	-			Ш	ļ	dash	_	<u></u>	93	$\sqcup$	$\dashv$	4	$\perp$	4	$\perp$	ـ	Ш	L		13		1	_	Ц	Ш	
<u> </u>	44		$\dashv$	+	-	$\dashv$	<u> </u>	$\vdash$	-	_		94	$\vdash \vdash$		+	+	+	4	$\vdash$	Щ	<u> </u>	14	14		╀-	1	<b> </b>	Ш	
<u> </u>	45	$\vdash$			_		$\vdash$				<u></u>	95	$\sqcup$	-	4	4	+	+	$\vdash$	$\square$	-		15		╄	4_	$\vdash$	Ш	ļ
<u> </u>	46	/	+	+	-	$\dashv$	<u> </u>	$\vdash$	$\mid - \mid$	$\dashv$	<u> </u>	96		$\dashv$	+	_	$\bot$	+-	$\vdash$	$\square$	<u> </u>	14		4	丄	1_	$\vdash$	Ш	
<b></b>	47 48	$\langle$	$\dashv$	+	_		$\vdash$		$\vdash$			97	$\vdash \vdash$	+	-	_	4	+	ــ	$\square$	<u> </u>	14		-	↓_	1_	$ldsymbol{oxed}$	$\sqcup$	_
<u> </u>	48	쉰	$\dashv$	$\dashv$	_	-	<u> </u>	-	$\vdash$	$\dashv$	<u></u>	98	$\vdash$	+	+		+-	+		Н	<u> </u>	14		+	ــــ	ــ	ـــ	$\sqcup$	$\dashv$
<u> </u>	50		$\dashv$	-	4	$\dashv$	_			$\dashv$		99	$\vdash$		+	- -	+	+-	╄	$\sqcup$		14	19	4	4_	├-	ـ	Щ	
L	50	/									Щ	100	ш						<u></u>	لــــا		15	0	1	1	1		1 1	- 1